

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DE CALIDAD

Número	Edición	Fecha	Elaborado	Aprobado	Aprobación Cliente / Fecha
21 069	0	2021-08-05	SA	IA	

Producto					
Designación (Intraplás):	COPO AC350 RECYCL TR - L.50 M.INTR.			Código (Intraplás):	64200049350492
Designación (Cliente):	26167-COPO 350 cc PP TR B50 C2000			Código (Cliente):	26167

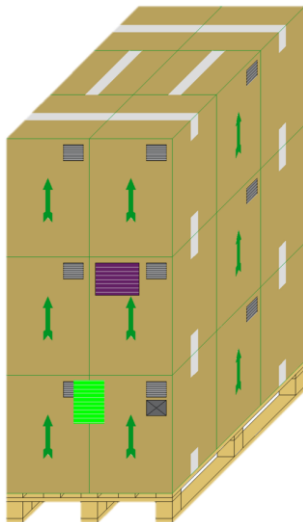
Cliente					
Designación:	BUNZL DISTRIBUTION SPAIN, S.A.			Código:	216443
Lugares de Entrega:	C/ FILATS, Nº 8 - POL. IND. PROLOGIS PARK - 08830 ST BOI LLOBREGAT (BARCELONA) ES ♦ ESPANHA				

Definición					
Proceso de Fabricación:	Termoformación				
Utilización:	Embalaje para productos alimentares - bebidas				

Legislación y Reglamentación aplicable					
El producto objeto de esta Especificación cumple los requisitos legales de la Legislación y los Reglamentos Europeos aplicables a los envases para el contacto alimentario.					

Composición					
Polipropileno					
PP					

Embalaje					
▪ Caja de Cartón:	390 x 390 x 700 mm				
▪ N.º de Unidades / Bolsa:	50				
▪ N.º de Bolsas / Caja:	40				
▪ N.º de Unidades por Caja:	2 000				
▪ N.º de Cajas por Pallet:	18				
▪ N.º de Unidades por Pallet:	36 000				
▪ Protección de los Vasos:	Bolsa plástica				
▪ Acondicionamiento de las Cajas de Cartón:	Paletas de Madera				
▪ Dimensiones de los Paletas:	800 x 1 200 x 150 mm				
▪ Protección del Conjunto:	Filme Extensible Transparente				
▪ Altura del Conjunto Pallet/Cajas:	≅ 2 280 mm				
▪					
▪					



Condiciones de almacenamiento y preservación del producto					
Temperatura:	-30 a 40°C				
Humedad:	40 a 70 % HR				
Fecha Expiración:	12 meses				
Condiciones de almacenamiento:	Garantizar la rotación de existencias (FIFO)				
Condiciones de preservación:	No exponer directamente a los rayos UV				
	Mantener los vasos dentro de las bolsas plásticas				
	Mantener los vasos dentro de las cajas, selladas y almacenados en un lugar seco.				

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DE CALIDAD

Número	Edición	Fecha	Elaborado	Aprobado	Aprobación Cliente / Fecha
21 069	0	2021-08-05	SA	IA	

Identificación del Producto

- **En las bolsas** CMR.9172.21.00 – Código de barras / cantidad per lote / capacidad
- **En las cajas** CMR.9003.18.04 – Identificación del producto / Lot
- **En los palletes** CMR.9004.18.03 – Identificación del producto / Lot

En **caso de reclamación**, solicitamos la devolución de las etiquetas de identificación respectivas

Características del Producto

Característica	Especificación	Doc. Referencia	PC
DIMENSIONES	De acuerdo con Diseño Técnico n.º DPA.0013 Ed.002	P. Control PC.06.417/T01	(1)
PESO	4.5 ± 0.2 g	P. Control PC.06.417/T02	(1)
AGUJEROS	Ausencia de los agujeros. Ausencia de marcas que originen agujeros en el manejo y / o uso industrial.	P. Control PC.06.417/T03	(1)
SEPARACIÓN	Desafilarse fácilmente.	P. Control PC.06.417/T04	(1)
DISTRIBUCIÓN DEL MATERIAL / ASPECTO	Espesor uniforme. Ausencia de excesos de material en el fondo, y/o paredes o borde.	P. Control PC.06.417/T06 Muestra Patrón	(1)
REBARBA DEL CORTE	Ausencia de irregularidades, hilos o polvo.	P. Control PC.06.417/T07	(1)
VIRUTAS	Ausencia de fragmentos e hilos de plástico.	P. Control PC.06.417/T08	(1)
CAPACIDAD / VOLUME (CE)	Marcación a 0.25 l (250 cc) Marcación de "CE MXX-0866", donde XX corresponde el año de fabricación.	P. Control PC.06.417/T12	(1)
SUCIEDAD	Ausencia de suciedad en los vasos.	P. Control PC.06.417/T13	(1)
CONFORMIDAD DE LAS BOLSAS	Dimensiones y tipo de material conforme	P. Control PC.06.417/A01	(1)
SOLDADURA Y RESISTÊNCIA DE LAS BOLSAS	Buena soldadura (longitudinal e transversal) e buena resistencia a la abertura	P. Control PC.06.417/A02	(1)
ASPECTO DE LOS LOTES	Sin evidencias de material quemado en las soldaduras. Ausencia de vasos amasados y/o ovalados.	P. Control PC.06.417/A03	(1)
CANTIDAD DE LOS LOTES	Cantidad de los lotes de acuerdo con lo definido.	P. Control PC.06.417/A04	(1)
IMPRESIÓN EN LA BOLSA	Contenido de acuerdo con lo definido en la Orden de Producción, legible y perfecto. Buena adherencia de la impresión.	P. Control PC.06.417/A05	(1)

Plan de Control (PC):

- (1) Controlado en las operaciones de 'Arranque de Máquina' y/o 'Control Volante' y/o 'Auto Control' y/o 'Inspección Final'
- (2) Controlado en Laboratorio Externo Acreditado
- (3) Otro: